T ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-004269

(43)Date of publication of application: 14.01.1993

(51)Int.C1.

R29C 47/36 B29C 47/58 // B29K 23:00 B29K105:04 B29K105:24

(21)Application number : 03-158415

(71)Applicant:

SEKISUI CHEM CO LTD

(22)Date of filing: 28.06.1991

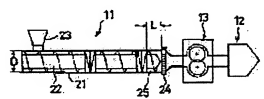
FUKUNAGA TOSHITAKA (72)Inventor:

TAKAHASHI TAKEO

(54) PRODUCTION EQUIPMENT OF CROSSLINKED FOAMED POLYOLEFIN-BASED RESIN SHEET

PURPOSE: To minimize temperature rise in an extruder and fluctuation of delivery by a method wherein the length of the metering zone of the extruder is reduced so as to satisfy a specified formula determining the relationship between the length of the metering zone and the outer diameter under the condition that a gear pump is arranged in order to compensate the reduction of the length of the metering zone.

CONSTITUTION: A gear pump 13 is arranged between an extruder 11 and a mold. Further, a breaker plate 24 is arranged at the tip of a cylinder 21 so as to serve the portion on the base end side over the required length L as a metering zone 25. Let D be the outer diameter of a screw 22, then L is set to satisfy L≤4D, resulting in making the length of the metering zone 25 shorter as compared with its conventional length. The resulting lowering of the molten resin force-feeding function and metering function of the metering zone 25 is compensated with the gear pump. In proportion to the reduction of the length of the metering zone 25, the pressure of resin at the tip of extrusion becomes lower, resulting in checking the resin temperature rise in the extruder 11 and the change of delivery from the extruder 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

13.12.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 云開特許公報 (A)



特開平5-4269

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

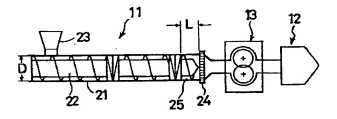
識別記号	識別記号		FI				
77	17-4F						
77	17-4F						
		審	查請求	未請求	請求項の数 1	(全3頁)	
特願平3-158415		(71)出願人			b		
	_					1 采 1 早	
平成3年(1991)6月28	平成3年(1991)6月28日				1位四人個21日	411147	
		(72) 宪明有		•	K白岡町西 5 -13	s— 8	
		(72) 発明者			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		(12/)0//10			。 邓大利根町細間62	29-13	
	77 77 特願平3-158415	7717-4F 7717-4F	7717-4F 7717-4F 7717-4F 審 特願平3-158415 (71)出願人 平成 3 年(1991) 6 月28日 (72)発明者	7717-4F 7717-4F *審查請求 特願平3-158415 平成3年(1991)6月28日 (71)出願人 000002 積水化 大阪府 (72)発明者 福永 埼玉県 (72)発明者 高橋	7717-4F 7717-4F 7717-4F 審査請求 未請求 特願平3-158415 平成 3 年(1991) 6 月28日 (71) 出願人 000002174 積水化学工業を 大阪府大阪市場 (72) 発明者 福永 年隆 埼玉県南埼玉郡 (72) 発明者 高橋 武夫	7717-4F 7717-4F *審査請求 未請求 請求項の数 1 特願平3-158415 (71)出願人 000002174 積水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天満 2 丁目 (72)発明者 福永 年隆 埼玉県南埼玉郡白岡町西 5 -13	

(54) 【発明の名称】架橋発泡ポリオレフイン系樹脂シートの製造装置

(57)【要約】

【目的】 押出機内での樹脂温度上昇および押出機から の吐出量変動を最少限に抑制する。

【構成】 スクリュウ押出機と金型の間に溶融樹脂圧送用ギヤポンプを配置する。押出機のメタリングゾーンの長さをL、スクリューの外径をDとしたときに、 $L \le 4$ Dとする。



[0015]

も起こさなかった。

【発明の効果】この発明によれば、メタリングゾーンの 長さが従来のものより短いため、メタリングゾーンの溶 融樹脂圧送機能およびメタリング機能が低下している が、これをギヤポンプが補うため、支障なくシート成形 が行われるし、メタリングゾーンが短くなった分、押出 機先端での樹脂圧力が小さくなるから、押出機内での樹 脂温度上昇および押出機からの吐出量変動を最少限に抑 制するができる。

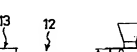
3

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による装置の垂直縦断面図である。 【図2】従来例を示す装置の垂直縦断面図である。 【符号の説明】

- 11 押出機
- 12 金型
- 13 ギヤポンプ
- 22 スクリュー
- 25 メタリングゾーン
- L メタリングゾーン長さ
- 10 D スクリュー外径

【図1】



[図2]

